



Technische Daten:

Einstellbereich: 6000 – 9000 Nm
 Torsionssteife: 1000 Nm/arcmin
 max. axialer Wellenversatz: ± 3 mm
 max. lateraler Wellenversatz: 1,4 mm
 Masse: ca. 50 kg
 Massenträgheitsmoment: 0,4 kgm²
 Nabenbohrung $\phi D1$ min/max: 70 / 130 mm
 Nabenbohrung $\phi D2$ min/max: 70 / 120 mm
 zulässiger Temperaturbereich: -30°C bis +200°C

Werkstoffausführung:

Sicherheitsteil: Vergütungsstahl
 Schrumpfscheiben: Vergütungsstahl
 Balg: Edelstahl
 Schrauben: ISO 4017 / 10.9

		Änderung			Werkstoffbezeichnung	Werkstoffnummer	Maßstab
					-	-	
					Rohteil-/Vorteilnummer	Gewicht	1:2
					-	- kg	
		gepr.	11.08.20	AR	Sicherheitskupplung SKY - KS 9000		
Passung	Abmaß	gez.	29.01.18	Be			
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK		Datum	Name	Benennung		
	0,5 ... 6 ± 0,1 6 ... 30 ± 0,2 30 ... 120 ± 0,3 120 ... 315 ± 0,5 315 ... 1000 ± 0,8				Format A3		
			D-63839-Kleinwallstadt		Artikelnummer		
					Ersatz für		
					-	ersetzt durch	-

JAKOB

Antriebstechnik

D-63839-Kleinwallstadt

MB - 145 22117